



## Manhattan Nanorreceptor USB-A, seis botones con rueda de desplazamiento, 800/1200/1600 ppp, contorno agradable para la muñeca, negro

Manhattan Nanorreceptor USB-A, seis botones con rueda de desplazamiento, 800/1200/1600 ppp, contorno agradable para la muñeca, negro, Diestro, Óptico, RF inalámbrico, 1600 DPI, Negro

SKU: 190367

### Información Técnica

Marca: **Manhattan**

Fuente de energía: **Baterías**

Puerto de carga USB Tipo-C: **No**

Adaptador AC incluido: **No**

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Factor de forma: **Diestro**

Color del producto: **Negro**

Cantidad de botones: **6**

Tecnología de detección de movimientos: **Óptico**

Resolución de movimiento: **1600 DPI**

Utilizar con: **Universal**

Interfaz del dispositivo: **RF inalámbrico**

Tipo de desplazamiento: **Rueda**

## Aspectos destacados

### Mouse inalámbrico USB óptico de Manhattan, resistente y de 6 botones, para laptops y computadoras en casa o en la oficina

El ratón inalámbrico USB óptico de Manhattan ofrece un rendimiento fiable en un diseño duradero y cómodo. Su sensor óptico preciso ofrece un control suave y sin retrasos en casi cualquier superficie para una amplia gama de tareas informáticas.

#### El tamaño perfecto

Con una forma de tamaño completo de 11 cm (4 pulgadas) de longitud, este ratón ofrece un agarre más cómodo que un ratón mini, pero sigue siendo lo suficientemente compacto para los bolsillos pequeños de los bolsos de los ordenadores portátiles. El nanorreceptor apenas sobresale del puerto USB-A de su ordenador portátil y proporciona un alcance efectivo de hasta 10 m (33 pies) para una verdadera comodidad inalámbrica.

#### Seguimiento avanzado y preciso con hasta 1600 ppp

El sensor óptico de alto rendimiento proporciona una gran precisión para una navegación sin esfuerzo en casi cualquier superficie. Cambie instantáneamente entre el modo de precisión o velocidad de seguimiento a 800, 1200 o 1600 ppp mediante el botón de montaje superior.

#### Apoyo para los controles con el pulgar

Moverse entre carpetas o páginas del navegador web es muy fácil con los grandes botones de avance/retroceso para el pulgar. Una rueda de desplazamiento silenciosa con una excelente respuesta táctil se desliza suavemente a través de listas largas. Los seis botones de este mouse inalámbrico para computadora son fáciles de alcanzar.

#### Plug & play y todo lo que necesita

La administración automática de energía incluida ayuda a mantener los niveles de batería adecuados para un funcionamiento prolongado y confiable. La capacidad plug-and-play con compatibilidad con Windows®, Mac®, Linux® y Chrome OS™ hace que la instalación sea rápida y sencilla. Su configuración familiar hace que este mouse óptico inalámbrico sea ideal para las necesidades informáticas diarias de casi cualquier persona.

## Especificaciones

Ratón
Número de ruedas de desplazamiento: <b>1</b>
Direcciones de desplazamiento: <b>Vertical</b>
Utilizar con: <b>Universal</b>
Interfaz del dispositivo: <b>RF inalámbrico</b>
Tecnología de detección de movimientos: <b>Óptico</b>
Resolución de movimiento: <b>1600 DPI</b>
Tipo de botones: <b>Botones presionados</b>
Tipo de desplazamiento: <b>Rueda</b>
Cantidad de botones: <b>6</b>
Funciones de los botones: <b>Respaldo (acción), Interruptor DPI, Adelante</b>
Resistencia de los botones (millones de clics): <b>3</b>
Resolución de movimiento personalizable: <b>Si</b>
Cantidad de modos de resolución de movimiento: <b>3</b>
Frecuencia de banda: <b>2.4 GHz</b>
Diseño
Factor de forma: <b>Diestro</b>
Color del producto: <b>Negro</b>
Materiales: <b>Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)</b>
Ergonomía
Alcance inalámbrico: <b>10 m</b>
Conectar y usar (Plug and Play): <b>Si</b>
Control de energía
Fuente de energía: <b>Baterías</b>
Numero de baterías soportadas: <b>1</b>
Tipo de batería: <b>AA</b>
Tecnología de batería: <b>Alcalino</b>
Capacidad de la batería: <b>1550 mAh</b>
Consumo de energía: <b>25 mA</b>
Puerto de carga USB Tipo-C: <b>No</b>
Requisitos del sistema
Sistemas operativos Windows soportados: <b>Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8.1, Windows Vista, Windows XP</b>
Sistemas operativos Mac soportados: <b>Si</b>
Sistemas operativos Linux soportados: <b>Si</b>
Otros sistemas operativos soportados: <b>ChromeOS</b>
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>0 - 40 °C</b>
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-15 - 60 °C</b>
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: <b>0 - 85%</b>
Peso y dimensiones

Ancho: **61 mm**

Profundidad: **106 mm**

Altura: **40 mm**

Peso: **61 g**

Ancho de receptor: **1.5 cm**

Largo del receptor: **1.9 cm**

Alto del receptor: **7 mm**

Peso del receptor: **1.6 g**

### **Empaquetado de datos**

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Adaptador AC incluido: **No**

Peso del paquete: **100 g**

### **Contenido del empaque**

Receptor incluido: **Si**

Interfaz de receptor inalámbrico: **USB tipo A**

Tipo de receptor: **Nanoreceptor**

Pilas incluidas: **Si**

Manual de usuario: **Si**

### **Sustentabilidad**

Certificados de cumplimiento: **CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), REACH, RoHS, UKCA**

Link: <https://mcashop.mx/producto/604586/manhattan-nanorreceptor-usb-a-seis-botones-con-rueda-de-desplazamiento-80012001600-ppp-contorno-agradable-para-la-muneca-negro>